

MITSUBISHI

三菱電機 温水器 ダイアホット

深夜電力8時間(通電制御型) / 時間帯別電灯(通電制御型)

形名 SRG-3769 (タンク容量:370L)
 SRG-4669 (タンク容量:460L)
 SRG-5569 (タンク容量:550L)



この据付工事説明書は再生紙を使用しました。

据付工事説明書 販売店・工事店さま用

この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前にこの「据付工事説明書」を必ずお読みください。この説明書に記載されていない方法や保証書と適合しない内容で工事された場合、また、当社指定部品を使用せず工事された場合、事故や故障が生じたときには責任を負いかねます。

据付工事をされる方へ

- 工事後は、取扱説明書、工事確認書とともに、お使いになるお客さまにお渡しし、保管していただくよう依頼してください。
- 運搬するときは、前面カバーを上にして本体背面のトットと脚を持ってください。また、高層住宅などへのつり上げ運搬は、つり上げ台を使用してください。
- 製品の上面には上がらないでください。変形することがあります。
- メンテナンスのための十分なスペースを確保してください。(前方:600mm以上)
- 排水配管には必ず排水トラップを設置してください。排水トラップがないと下水ガスが逆流して温水器が著しく腐食し、故障します。
- 降雨中は前面カバーを開けないでください。
- 本体の複数接続はできません。
- 本体と太陽熱温水器との接続はできません。
- 本体内蔵減圧弁からの2次給水はできません。
- 必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水道水を使用してください。ただし、水質によっては、タンク・減圧弁・逃し弁等の寿命が通常より短くなることがあります。特に温泉水・地下水・井戸水のご使用は機器をご使用いただく期間の水質が、常に水道法の定める水質基準内である担保が取れないため、使用しないでください。(不具合が発生した場合、無償保証できません。)
- 製品・梱包材等を廃棄する際には、法令等に基づいた適切な処置をお願い致します。
- 施工後すぐに使用しないときは、凍結防止のため、必ず温水器の水抜きを行なってください。

- この温水器は、申請によって通電制御型として電気料金の割引が適用されます。適用にあたっては、最寄りの電力会社への申請が必要です。ご不明の場合は、必ず、最寄りの電力会社へご相談ください。(買い替え時などで機種変更した場合でも、電力会社へ申請が必要です。)お客さまへの説明には、同梱の説明書をご活用ください。
- ガス機器から電気機器へ変更をする際(ガス給湯機から電気温水器や自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機への取替など)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されておりますのでご注意ください。

もくじ(工事の流れ)

1.安全のために必ずお守りください

外形寸法図
同梱付属品
現地で使用する主な部品
(裏面に記載してあります。)

2.据付工事

- 2-1.据付場所の選定
- 2-2.基礎工事
- 2-3.脚固定方法
- 2-4.上部振れ止め工事

3.配管工事

- 3-1.本体配管工事
- 3-2.配管例
- 3-3.凍結防止工事
- 3-4.保温工事
- 3-5.2階給湯配管例
- 3-6.階下給湯例

4.電気工事

- 4-1.電気温水器への配線工事
- 4-2.アース工事

5.リモコン工事

- 5-1.リモコン取付工事
- 5-2.リモコン線と温水器の接続工事

6.工事完了確認(試運転)

7.チェックリスト

8.お客さまへの説明

1.安全のために必ずお守りください

■本文中に使われる図記号の意味は次のとおりです。

	禁止		アース線接続		指示に従う
--	----	--	--------	--	-------

警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があります					
必ずアース工事をする 万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って電気工事士がD種接地工事を行ってください。	ガス類や引火物の近くには据付けない	漏電遮断器の動作を確認する	発火・火災になることがあります。(ガスボンベからは2m以上離してください。)	故障のまま使用すると、感電することがあります。	電気工事を行うときは電源ブレーカーを「切」にする
工事に不備があると、故障や漏電のときに感電することがあります。	屋外で開梱する場合は、風が当たらない安定した場所に仮置きする	電気工事を行うときは電源ブレーカーを「切」にする	強風によって製品が転倒し、事故の原因になります。	感電することがあります。	上水道直結の配管工事や電気工事は、必ず指定工事業者が行う
階下給湯は5m以内とする	電源線は確実に取付ける	上水道直結の配管工事	丸端子の圧着は下図に従う	丸端子に適合した圧着工器具で正しく圧着してください。	【上水道直結の配管工事】 上水道直結の配管工事は、当該水道局(水道事業管理者)の認定水道工事業者が指定された配管材料を使用して施工してください。
湿気の多い場所に据付けない	端子の締付基準トルクは、3.2~3.6N・mとする	【電気工事】 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って電気工事士が施工し、必ず、専用回路を使用してください。	火災・発火の原因になります。	感電することがあります。	事故・故障の原因になります。
浴室など湿気の多い場所に据付けると、火災・感電の原因になります。	満水時の重量に耐える基礎工事を行う	制御電源(100V)には、高感度高速型(30mA以下、0.1秒以下)の漏電遮断器を設置する	感電することがあります。	感電することがあります。	感電することがあります。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつきます					
凍結防止対策を行う	床面の防水・排水処理工事をする	足をアンカーボルトで固定する	凍結すると、本体が破損したり、配管が破裂してやけどをすることがあります。	処理工事しないと、水漏れが起きたとき、大きな被害につながる可能性があります。	固定しないと地震のとき、本体が倒れてけがをすることがあります。
2階以上に据付ける場合は、上部振れ止め金具で本体を固定する	水道水を使用する	工事作業中は手袋を着用する	固定しないと地震のとき、本体が倒れてけがをすることがあります。	自家浄水システム等をご使用の場合は、水質によっては故障の原因になります。	金属端面によるけがや高温部接触によるやけどの原因になります。
雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるようなところには据付けない	定格を確認して使用する	据付工事には当社指定部品を使用する	感電することがあります。	定格確認!	発火・火災になることがあります。

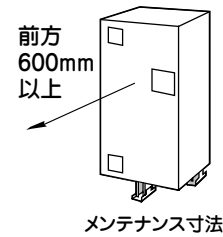
製品 後面位置

製品 中心位置

2.据付工事

2-1.据付場所の選定

- 雨や雪が降ったとき、水たまりができて水につかるようなところには絶対に据え付けないでください。
- 積雪地区に据付ける場合には、雪を防ぐために小屋がけをしてください。
- 浴室など湿気の多いところには据え付けないでください。
- 浄化槽の近くには据え付けないでください。
- 配管の放熱ロスを少なくするため、使用頻度の多い台所近くが最適です。
- 室内（機械室など）に据え付ける場合は、結露防止のため、通気口を設け、密閉室にしないでください。
- 保守、点検に必要なスペースを確保してください。また、本体が故障したときや交換時の搬入、搬出ができるように側面のスペースも考慮してください。



警告

ガス類や引火物の近くには据え付けない(発火・火災の原因)

消防法基準適合組込形

この温水器は消防庁告示第一号(対象火気設備等及び火気器具等の離隔距離に関する基準)に適合しています。建築物の可燃物等からの離隔距離は右表に掲げる値以上の距離を保ってください。

可燃物からの離隔距離(cm)			
上方	側方	前方	後方
0	0	0	0

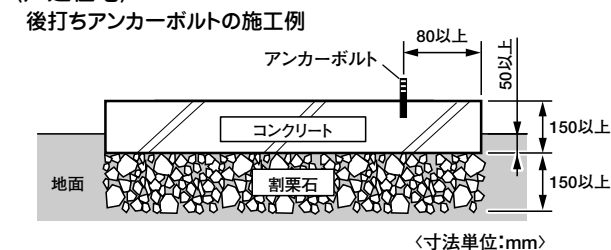
2-2.電気温水器の据付工事

基礎工事

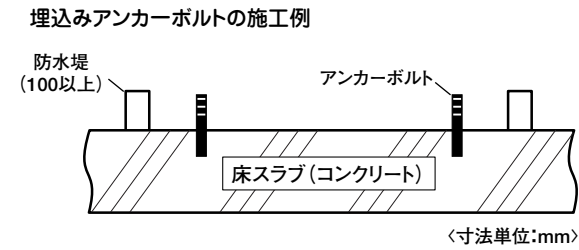
- 温水器の満水時の質量(外形寸法図参照)、及び基礎の質量に十分耐える地盤に据え付けてください。
- 満水時の質量(外形寸法図参照)に十分耐える基礎工事をしてください。
- 屋内設置の場合は床面の防水、排水工事を行なってください。
- 基礎工事は下図に従って行なってください。

コンクリート圧縮強度:18MPa以上、アンカーボルト引き抜き力:12kN以上

〈戸建住宅〉



〈マンション等の集合住宅〉



注意

床面の防水・排水処理工事をする(大きな被害の原因)

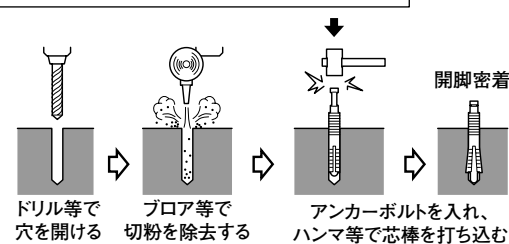
【お願い】

- 買換え時、アンカーボルトの位置が異なっているときは、新たにアンカーボルトを打ってください。
- アンカーボルトの下穴は下表を参照してください。

アンカーボルト(脚固定用 形名:GZ-B1D)寸法(mm)

直径	全長	ねじの長さ	ドリル径	埋込み深さ
12	100	40	12.7	80

芯棒打ち込み式おねじアンカーボルトの施工例



<370L、460L>



<550L>

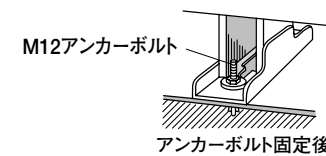


脚部カバー(別売)取付工事

- 脚部カバーを取り付ける場合、温水器本体を据え付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取り付けてください。詳しくは脚部カバーの説明書をご覧ください。

脚部固定工事

- 地震時の転倒防止のため、アンカーボルトを使用して基礎の上に固定します。3箇所必ず固定してください。
- 必ず水平に据え付けてください。

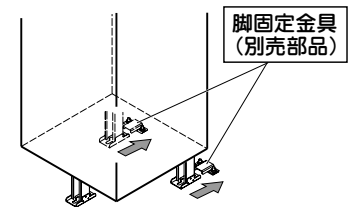


注意

脚をアンカーボルトで固定する(けがの原因)

後脚がアンカーボルトで固定できない場合

- ①脚固定金具に座金(脚固定金具に同梱)をのせ、M12アンカーボルトで固定する(4カ所)
- ②本体を矢印の方向に移動させ、後脚を脚固定金具の爪にはめ込む
- ③前脚にT型座金(脚固定金具に同梱)を入れ、M12アンカーボルトで固定する

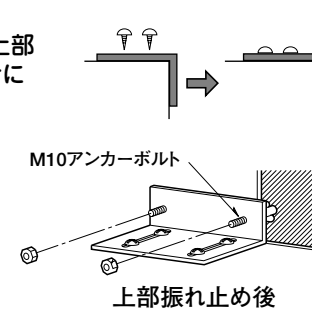


【お願い】●詳しくは、脚固定金具に同梱の工事説明書をご覧ください。

上部振れ止め工事

- 2階以上に据え付ける場合は、温水器上部を固定してください。

- ①本体上面に取り付けてある上部振れ止め金具を外し、上向きに取り付けます。
- ②上部振れ止め金具を壁に固定します。



注意

2階以上に据え付ける場合は、上部振れ止め金具で本体を固定する(けがの原因)

【お願い】

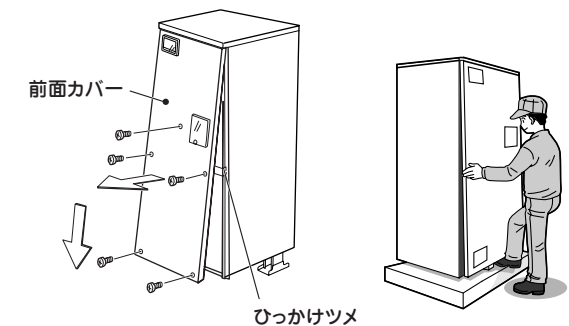
- 引張荷重が4900N以上に耐える壁、または棧を設けてください。
 - アンカーボルトは引き抜き力が2450N以上になる施工をしてください。
 - アンカーボルトの下穴は下表を参照してください。
アンカーボルト(上部固定用 形名:GZ-B2D)寸法(mm)
- | 直径 | 全長 | ねじの長さ | ドリル径 | 埋込み深さ |
|----|----|-------|------|-------|
| 10 | 60 | 25 | 10.5 | 40 |
- 側面に取り付ける場合、使用しないねじ穴は雨水が入らないように付属のシールでふさいでください。(シールは上部振れ止め金具に付いています。)

前面カバーの外し方

- 前面カバーのねじ(5本)を外したあと、前面カバーを上げながら手前に引いて降ろします。(前面カバーの取外し、取り付けは右図のように行なってください。)

【お願い】

- 外した前面カバーは傷が付かないよう、風が当たらない安定した場所に正面を上にして横置きしてください。
- 工事が終わったあと、前面カバーは元どおりねじ(5本)で確実にしめてください。



3-3.凍結防止工事

- 配管工事終了後、配管接続部での水漏れの有無を点検してから、凍結防止工事をしてください。
- 保温工事がしてあっても周囲温度が0℃以下になると配管は凍結します。機器や配管が破損する場合がありますので適切な凍結防止対策を施工してください。

凍結防止ヒーター（市販品）を外部配管に巻く方法

※外気温を検出するタイプは温度誤検出のおそれがありますので、配管の温度を直接検出するタイプのものを使用してください。
また、配管用の自動温度調節器（サーモスタット）のあるものを使用する場合は、確実に配管に取り付けてください。

推奨品：東京特殊電線 NFオートヒーター（自己温度制御タイプ）
樹脂管使用時は樹脂管の材質を確認して適切な仕様のものご使用ください。

- 凍結防止ヒーターは凍結のおそれがある配管すべてに施工します。（本体内部の配管は、保温材による凍結防止を行なってください。）
- 給水配管、給湯配管は、本体内部各接続口まで巻いてください。
- 凍結防止ヒーターは何本も使用しますのでコンセントを適切な位置に付けてください。

【お願い】

- 凍結防止ヒーターは適切な長さのものをご使用ください。
- 凍結防止ヒーターの電源コードや発熱体をねじったり、折り曲げたり、重ねて巻いたりしないでください。
- 凍結防止ヒーターの取扱方法、操作方法をお客さまに十分説明してください。
- 電源を切って保管する場合は、必ず温水器及び配管の水抜きを行なってください。



注意

凍結防止対策を行う
（やけどや水漏れの原因）

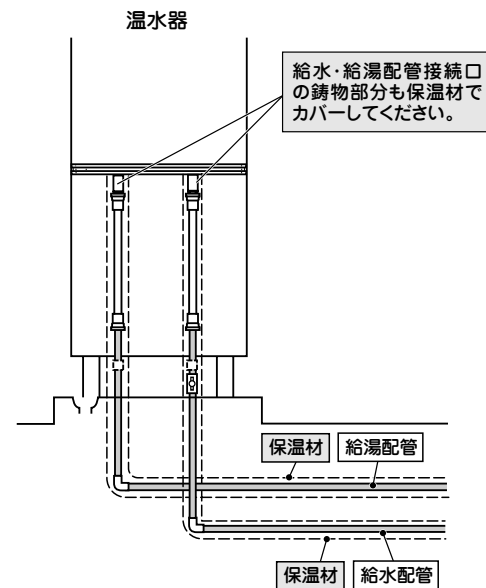


注意

凍結防止ヒーターの施工についての
詳細は、凍結防止ヒーターに同梱の
説明書に従う（火災を防ぐ）

3-4.保温工事

- 配管工事終了後、配管接続部での水漏れの有無を点検し、凍結防止工事を行なってから、保温工事をしてください。
- 給水、給湯配管は、必ず耐熱保温材による保温工事を行なってください。
耐熱保温材：厚み10mm以上で各水道事業者指定の厚み
- 保温工事をした部分は、保温材がぬれないようテープなどで必ず防水処置をしてください。



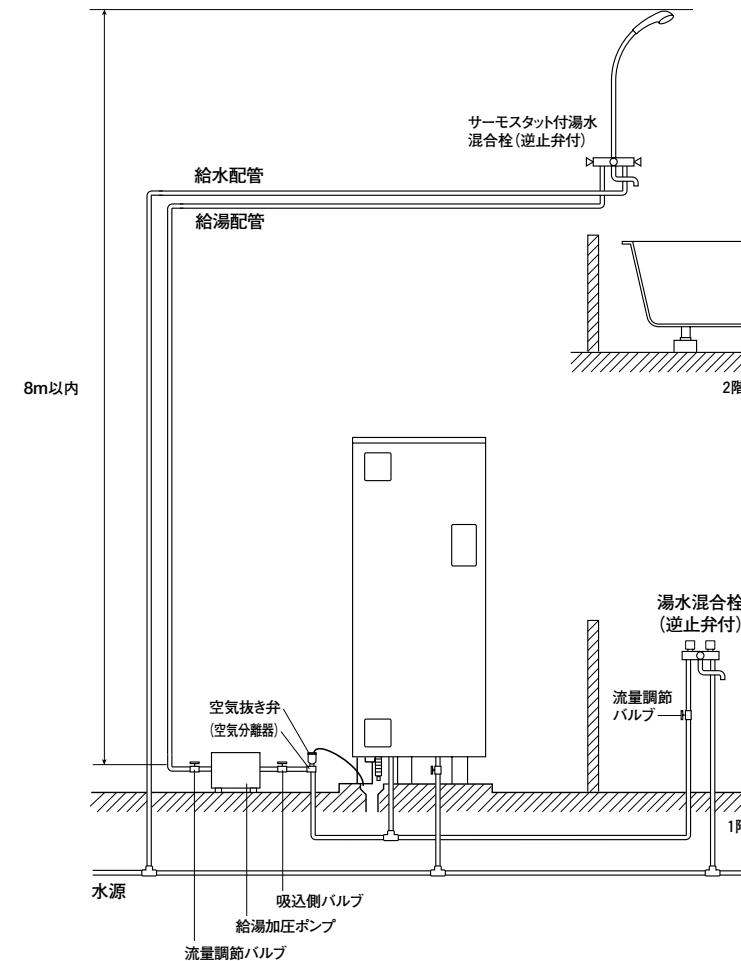
3-5.2階給湯配管例

- 2階へ給湯する場合は給湯加圧ポンプが必要です。出力は50Wまで、圧力スイッチ・フロースイッチ併用方式の機種を使用してください。取付け方法等については、給湯加圧ポンプの説明書をお読みください。また、電源は必ず漏電遮断器付きの電源をご使用ください。

※給湯加圧ポンプの推奨品としては、松下電工製〔PH-203GT05〕があります。

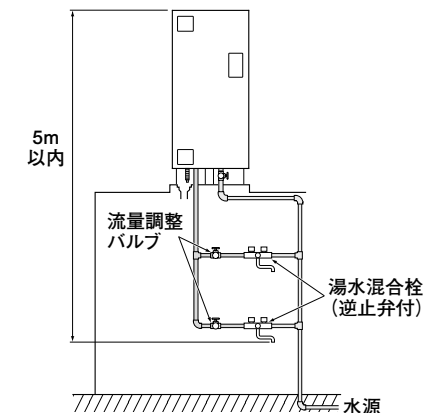
- 空気抜き弁を必ず取付けてください。ポンプに空気が入るとお湯の出が悪くなりますので、ポンプの吸込管側の空気がたまりやすいところに垂直に取付けます。空気抜き弁を取付けてもポンプに空気が入り、お湯の出が悪い場合は、空気分離器を取付けてください。
- ポンプの設置場所は、必ず防水工事をしてください。（修理・点検時の分解掃除などの際に水が流れ出る場合があります。）
- シングルレバー式の湯水混合栓を使用する際、水撃（ウォーターハンマー）現象が発生する場合には、水撃防止装置取付などの処置をお願いします。
- 1階、2階へ給湯する場合は、ポンプの前で1階給湯を分岐させてください。ポンプの後で分岐させると、1階でお湯を使用すると2階ではお湯が出なくなる場合があります。

- 【お願い】**
- 空気抜き弁はゴミがかなり故障したときにビニルホースから湯が出ます。ビニルホースは必ず排水ホッパー（排水穴）等に導き、外れないように固定してください。
 - ポンプの配管には吸込側バルブ、流量調節バルブを取付けてください。
 - 1階据付けの場合は、ポンプと最も高い給湯栓（シャワー等）までの高さは8m以内にしてください。
 - 2階据付けの場合は、減圧弁と最も高い給湯栓（シャワー等）までの高さは8m以内にしてください。
 - ポンプの起動圧力は70kPaに初期設定されています。圧力スイッチを調整して、起動圧力が減圧弁の設定圧力（80kPa）+10kPaになるようにしてください。（詳しくは給湯加圧ポンプの説明書をお読みください。）
 - ポンプの据付面から階下へは給湯できません。（温水器やポンプに負圧が発生し、破損・故障の原因になります。）



3-6.階下給湯例

- 給湯配管は階下5mまで可能です。
- 給湯栓出口と温水器天面の高低差は5m以内にしてください。5mを超えると空気の混ざったお湯が出て、飛び散ることがあり危険です。
- 給湯配管の途中に流量調節バルブ（市販品）を取り付けてください。
- 空気の混ざったお湯が出る場合は、温水器への給水量が不足しています。流量調節バルブ（市販品）で、給水と給湯する量がバランスするよう調節してください。



4.電気工事

- 電気工事は、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って電気工事が施工し、必ず専用回路を使用してください。
- 電源ブレーカー（配線用遮断器）の定格および電線の太さは内線規程に定められたものを使用してください。
- 制御電源として昼間電力100Vの配線工事を行う場合（下図の配線図[B][C]）は、必ず、漏電遮断器付きの電源をご使用ください。漏電遮断器は、高感度高速型(30mA以下、0.1秒以下)を必ず使用してください。
- 第2深夜電力(5時間通電)では使用できません。
- 試運転は必ずタンクを満水にしてから行ってください。

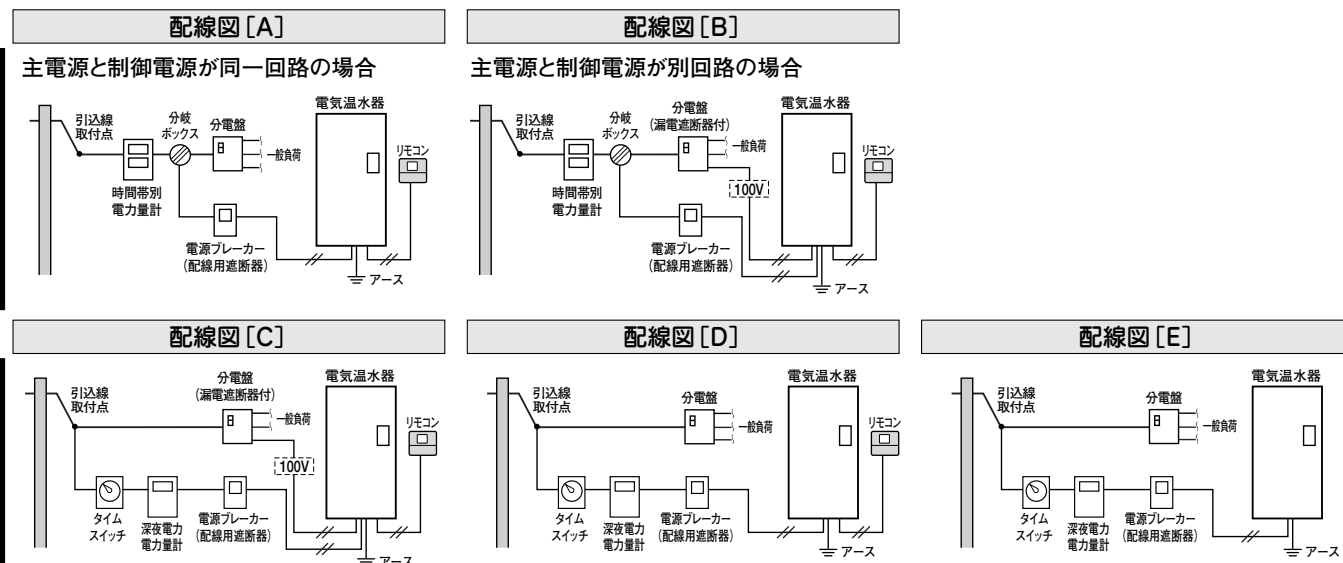
警告
 制御電源(100V)には漏電遮断器を設置する(感電の原因)

電気系統接続概要および注意事項

電力契約	リモコン有無	制御電源(100V)の有無	配線図
時間帯別電灯	有り(必須)	無し	[A]
		有り	[B]
深夜電力	有り	有り	[C]
		無し	[D]注
	無し	(不要)	[E]

注. リモコンの機能に制約が生じます。
 【お願い】●深夜電力契約において制御電源100V無しでリモコンをご使用になる場合、リモコンの機能に制約が生じることをお客さまに説明してください。

■機能制約		■リモコン表示例	
時刻設定	× 設定できません	制御用電源100V有り時	●時刻表示:点灯
時刻表示	× 表示されません	●バックライト:有り	
わき上げ温度設定	○ 設定できます	制御用電源100V無し時	●時刻表示:無し
停止日数設定	○ 設定できます	●バックライト:無し	
タンク温度表示	× 表示されません		
残湯量表示	○ 表示されます		
わき上げ中表示	○ 表示されます		
自己診断設定	○ 使用できます		
リモコンバックライト	× 点灯しません		



【お願い】 ● [A]と[B]どちらの方法で施工するかは、所轄の電力会社の指導にしたがってください。
 ● 引込線取付点と分岐ボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と温水器を見込んだサイズにしてください。
 【お知らせ】 ● 電気温水器用電源ブレーカー組込みの分電盤の場合は、分電盤より直接配線してください。
 ● 深夜電力で使用する場合は、わき増しはできません。

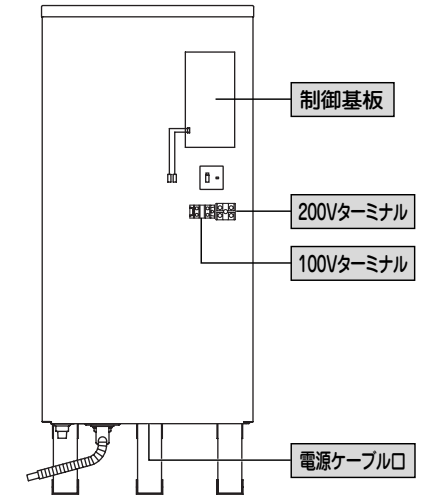
ブレーカーの定格とケーブルの太さ・種類

形名	定格電圧	定格消費電力	ブレーカー定格	ケーブルの太さ	種類
SRG-3769形	単相200V	4.408kW	30A	5.5mm ² (φ2.6mm)	VV
SRG-4669形	単相200V	5.408kW	40A	8mm ² (φ3.2mm)	VV
SRG-5569形	単相200V	6.408kW	50A	14mm ²	VV

- SRG-5569形は、「定格消費電力:6.408kW、ケーブルの太さ:14mm²」となっていますので、買い替え時等ご注意ください。
- 配線図[B][C]で工事を行う場合、上表とは別に100V電源(8W、ブレーカー定格:15A・20A、φ1.6mm線使用)が必要です。

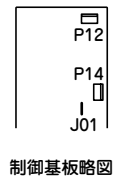
4-1.電気温水器への配線工事

- 配線図に合わせて電気温水器への配線工事を行なってください。



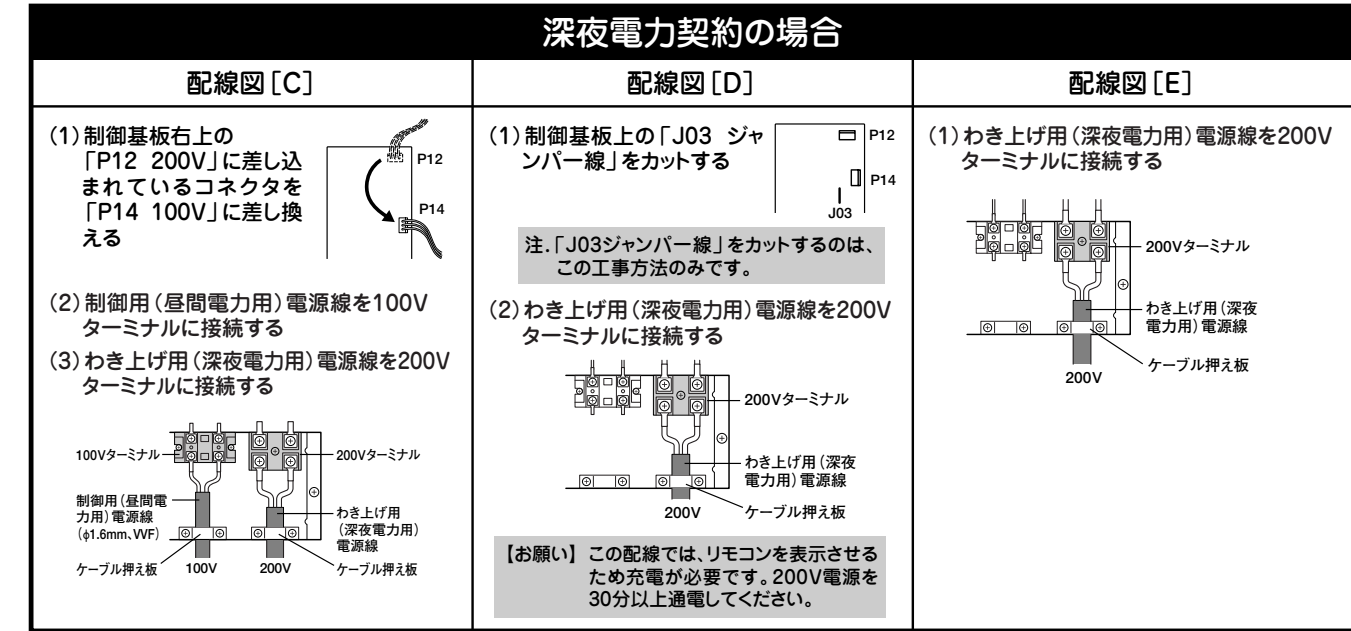
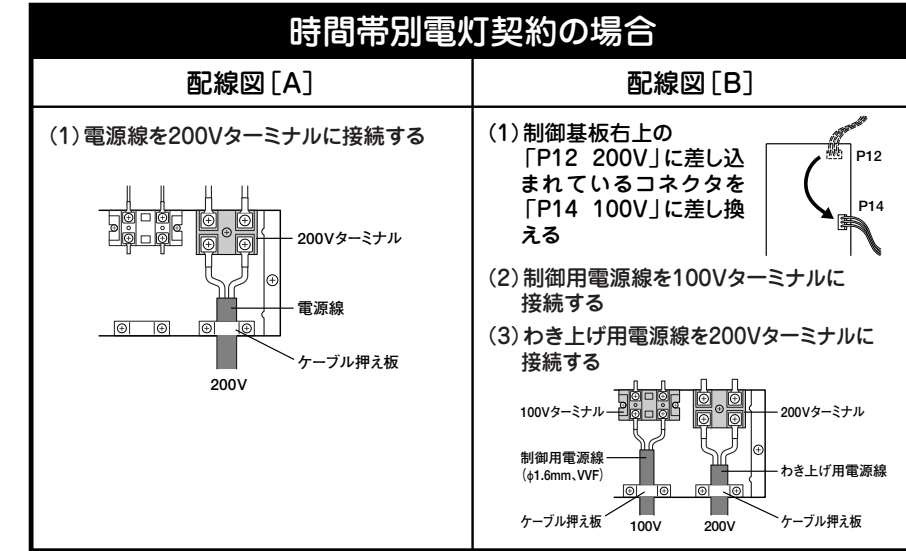
警告
 電源線は確実に取り付ける(火災・発火の原因)
 ●丸端子の圧着は図に従う
 ●端子の締付基準トルクは、3.2N・m~3.6N・mとする

【お願い】●湯を多量に使用する場合など、時間帯によらずにわき上げを行なうには、制御基板上のJ01ジャンパ線を切断してください。なお、時間帯別電灯契約の場合にJ01を切断すると、昼間時間帯にわき上げを行なうために電気代が高額になります。冠婚葬祭など一時的に多量の湯を使用すると想定される場合は、満タンわき増しを設定してご使用ください。



配線方法

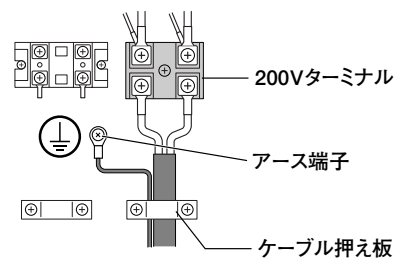
- 温水器の前面カバーを外してから行ってください。工事終了後、元どおり前面カバーを取り付けてください。



4-2.アース工事

- 万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って電気工事がD種接地工事を行ってください。
- 水道管、ガス管への接地、および他器具用アースとの共用はできません。
- 避雷針の接地と2m以上離してください。

- (1) アース棒（純正別売部品）と市販のアース線（IV電線3.5mm² 緑色）を半田付けまたは接続端子で接続する
- (2) アース線を本体下部のアース端子に接続する
- (3) アース棒を湿気のあるところで地中30cm以上の深さに打ち込む（集合住宅の場合はアース配線に接続してください。）
- (4) 接地抵抗値の確認をする



警告
必ずアース工事をする（感電の原因）

5.リモコン工事

- リモコン工事は、必ず電源ブレーカーを「切」にしてから行なってください。
- リモコンは、当社別売部品をご使用ください。別売リモコン以外では、わき上げできません。
- リモコン線は、当社別売部品を設置条件に合わせて切断してご使用ください。
[形名:LM-620またはLM-650 (2芯、線径:0.3mm²)]

5-1.リモコン（別売 RMC-8）取付工事

付属品

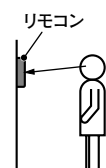
部品名	数量	部品名	数量
木ねじ	2	Mねじ	2
オールプラグ	2	Y型端子	2
操作説明ラベル	1	工事説明書	1

【お願い】

- リモコン本体を分解しないでください。
- 操作説明ラベルをリモコンの近傍に貼り付けてください。
- リモコンを直接砂の上や鉄くずのある床の上に置かないでください。

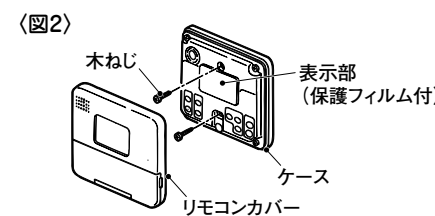
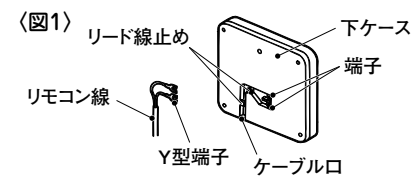
取付場所の選定

- リモコンは必ず屋内の平らな面に取付けてください。（凹凸があると取付時に変形して誤動作することがあります。）
- 取付位置はスイッチ操作が容易にでき、表示が良く見えるところ（目の位置より少し下側）を選んでください。
- リモコン線の長さが20m以内になる場所としてください。
- リモコンは防水タイプではありません。下記の場所には取り付けしないでください。
 - ガステーブルの近くなど高温（45℃以上）になるところ
 - 浴室など湿気の多いところ
 - 直射日光のあたるところ
 - 湯気や水しぶきや油のかかるところ
 - 幼児の手が届くところ



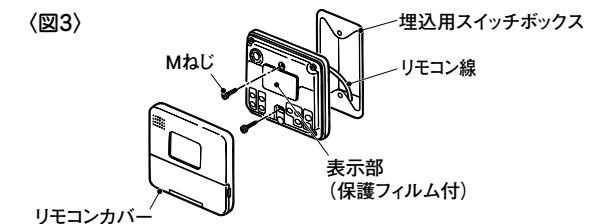
壁面に取り付ける場合（露出配線）

- (1) 下ケースの「ケーブル口」をニッパーなどで切欠く（図1）
- (2) リモコン線を付属のY型端子に圧着して端子に接続し、リモコン線をリード線止めに止める（図1）
（参考）Y型端子用自動式圧着工具
●日本圧着端子製造株式会社製 YHT-2210（JIS 9711規格品）
【お願い】●リモコン線が短絡しないように施工してください。
- (3) マイナスドライバーなどで、リモコンカバーをケースからはずす
- (4) リモコンケースを木ねじ2本で壁に固定する（図2）
壁がコンクリートブロックなどの場合は、オールプラグ用穴（φ6mm、深さ約30mm、2箇所）をあけオールプラグを打ち込んでから木ねじ2本でリモコンケースを固定します。
【お願い】●リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。
- (5) 表示部の保護フィルムをはずす
- (6) リモコンカバーをケースにはめ、リモコン線を壁に固定して配線する（図2）



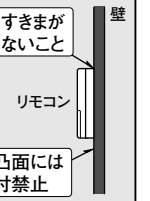
リモコン線を壁中に通す場合（埋込配線）

- リモコン取付け位置に埋込用スイッチボックス（1個用）を取付けておきます。
 - リモコン線を温水器まで配線しておきます。
- (1) 埋込用スイッチボックスから出ているリモコン線を付属のY型端子に圧着して、端子に接続する（図1）
【お願い】●リモコン線が短絡しないように施工してください。
 - (2) マイナスドライバーなどで、リモコンカバーをケースからはずす
 - (3) リモコンケースをMねじ2本で埋込用スイッチボックスに固定する（図3）
【お願い】●リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。
 - (4) 表示部の保護フィルムをはずす
 - (5) リモコンカバーをケースにはめる



【お願い】

- リモコンと壁の間にすきまがないように取付けてください。
- リモコン線が短絡しないように施工してください。



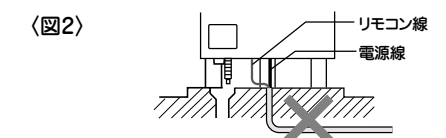
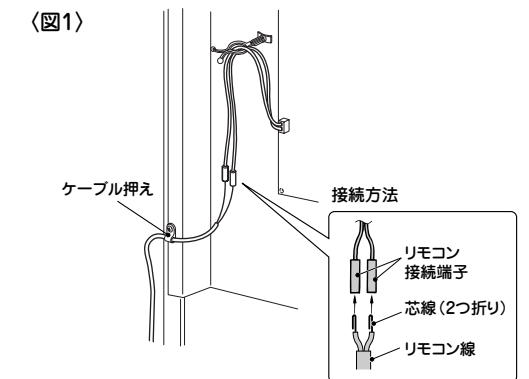
5-2.リモコン線と温水器の接続工事

- リモコンの端子は無極性です。
- リモコン線を温水器のリモコン接続端子に接続するときは、制御用100Vと200V電源ブレーカーの電源レバーを「切」にしてから接続してください。

- (1) 前面カバーを外す
- (2) リモコン線の芯線を2つ折りにして、リモコン接続端子に圧着する
引張強度 35.6N以上を圧着後に確認してください。
（参考）接続端子用自動式圧着工具：日本圧着端子製造株式会社製 YNT-2216
- (3) ケーブル押えでリモコン線を固定する
- (4) 前面カバーを取り付ける

【お願い】

- リモコン線どうしの中継は誤動作の原因になりますので行わないでください。
- リモコン線は電源線と離して（約5cm）配線してください。近いとノイズによる誤動作の原因になります。
- リモコン線は、引っ張っても端子に直接張力がかからないようにケーブル押えで確実に固定してください。
- 電源線とリモコン線を同一パイプ内で配線しないでください。リモコンが誤動作する場合があります。（図2）



6.工事完了確認（試運転）

⚠ 注意

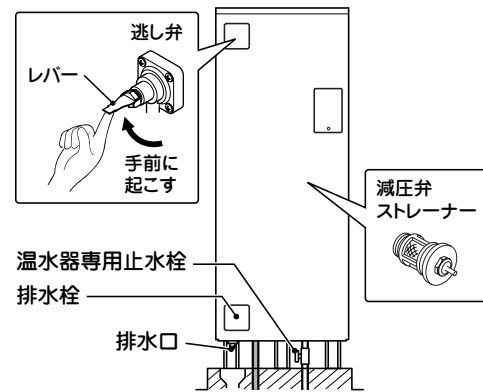
通電はタンクを満水にしてから行なってください。
満水になる前に通電すると、安全装置がはたらき、お湯がわかなくなります。

- 【お願い】
- 試運転はお客さま立ち合いで行なってください。
 - 深夜電力で契約している場合は、電力会社の了解を得て、タイムスイッチを通電状態にしてから試運転を行なってください。

(1) タンクを満水にする

- ① 蛇口（湯水混合栓）、排水栓が閉まっていることを確認する
- ② タンク内の空気を抜くために、逃し弁のレバーを手前に起こす
- ③ 温水器専用止水栓を開いてタンクに水を入れる
タンクが満水になると排水口から水がでます。満水までの目安は約30分です。
（配管や水源水圧によって多少異なります。）
- ④ 満水になったら、逃し弁のレバーを戻す
（温水器専用止水栓は、閉じないでください。）
- ⑤ 給湯配管の空気を抜くために、蛇口（湯水混合栓）のお湯側を開く（1カ所）
（空気が抜けたら蛇口を閉じてください。）

- 【お願い】
- 減圧弁のストレーナーのゴミづまりを点検してください。
 - 水が出ない、出が悪い場合は、温水器専用止水栓が開いているか確認してください。また、各水栓のストレーナーも点検してください。



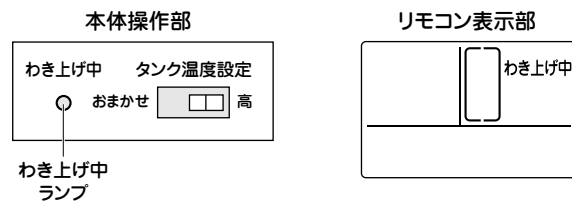
(2) 200V電源ブレーカーを「入」にする

- 制御用に100V電源を使用する場合は、100Vの電源ブレーカーも「入」にしてください。

(3) 漏電遮断器の電源レバーを「入」にして、動作を確認する

- 漏電遮断器のテストボタンを押してください。「入」になっていた電源レバーが「切」になれば正常です。点検が終わったら電源レバーを「入」に戻してください。
- ヒーターへの通電を確認します。（電力量計が動作し、本体の「わき上げランプ」が点灯します。リモコン接続時は、リモコンの表示部に「わき上げ中」が表示されます。）

- 【お願い】
- 深夜電力契約において制御電源（100V）無しでリモコンを使用する場合は、リモコンを表示させるため充電が必要です。200V電源を30分以上通電してください。



⚠ 警告

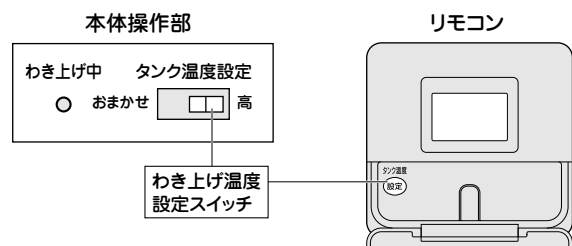
漏電遮断器の動作を確認する（感電の原因）

- 【お知らせ】
- 時間帯別電灯で 사용되는場合、初日のわき上げは、昼間時間帯にもわき上げます。

(4) リモコンで時刻設定を行う（リモコン接続時のみ。ただし、深夜電力契約で制御電源100V無しの場合を除く。）

- 正確な時刻に合わせてください。（操作方法は取扱説明書参照）

(5) わき上げ温度の設定を行う（リモコン接続時はリモコンで行なってください。）



- 【お願い】
- タンク内を正常にわき上げているかどうか、リモコンの温度表示スイッチを押して確認してください。わき上げが正常なときは、1時間に約10℃、温度が上昇します。（リモコン接続時のみ。ただし、深夜電力契約で制御電源100V無しの場合を除く。）
 - 空焼きによって、ヒーター空焼き検知器・温度過昇防止器が動作した場合、正常に復帰させていない状態ではヒーターに通電されていなくてもリモコンに「わき上げ中」が表示されます。正常にわき上げているかどうかは、リモコンの温度表示スイッチを押して温度の上昇を確認してください。（リモコン接続時のみ。ただし、深夜電力契約で制御電源100V無しの場合を除く。）

(6) 配管及び各配管の接続部から水漏れが無い確認する

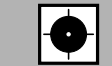
(7) 上記以外のリモコン機能が取扱説明書の通りに操作できるかどうか確認する（リモコン接続時のみ）

- 【お願い】
- 深夜電力で契約している場合は、試運転終了後、タイムスイッチの時間を現在時刻に戻してください。
 - 試運転終了後、すぐに温水器をご使用にならない場合は、凍結による故障を防ぐためタンク内および配管内の水を抜いてください。

<550L>



<370L, 460L>



7.チェックリスト

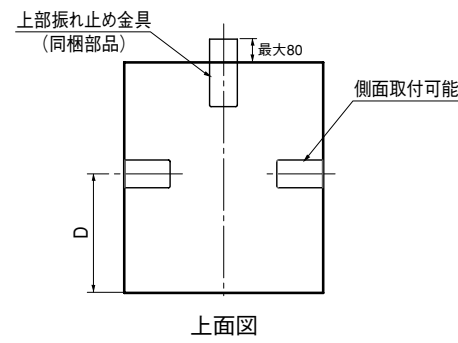
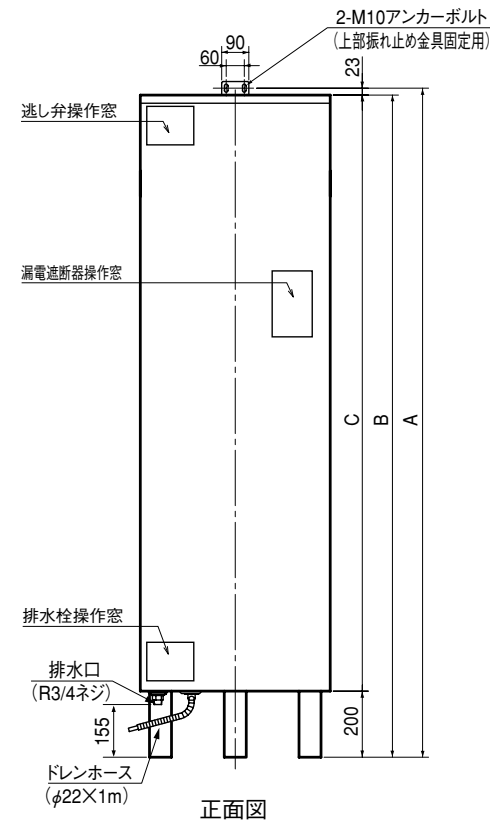
据付工事後は、必ずお客さま立ち合いのもとで下表にあげたチェック項目を確認してください。
不具合があった場合は、必ず直してください。（機能が発揮できないばかりか安全性が確保できません。）

■据付状態		判定	判定	
1	脚が固定（アンカーボルト及び脚固定金具）されていますか。		5	設置面は、排水・防水処理してありますか。
2	満水時の重量（外形寸法図参照）に十分耐えますか。		6	排水配管にトラップが設けられていますか。
3	機器のメンテナンススペースは確保されていますか。		7	上部を固定しましたか。（2階以上に据付けた場合）
4	火気・引火物は近くにありませんか。		8	ケースに傷、変形はないですか。
■配管工事				
1	温水器専用止水栓は適切な位置についていますか。		5	給湯配管材は耐食性、耐熱性に問題ない材質ですか。
2	排水ホッパーはついていますが、排水口は排水ホッパーの中心にありますか。		6	給水・給湯配管に絶縁を考慮した配管材が入っていますか。
3	排水口と排水ホッパーの間隔は50mm以上あいていますか。		7	排水管材は90℃の温度に十分耐える材料になっていますか。
4	ドレンホースを排水ホッパーに導いてありますか。		8	凍結防止工事は適切ですか。
			9	各水栓、減圧弁のストレーナーは点検しましたか。
■電気工事				
1	電源線の太さは適切ですか。		7	保護アース（接地）工事は確実ですか。
2	タイムスイッチ、200V電源ブレーカーはついていますが。		8	配線はケーブル押え板で固定しましたか。
3	タイムスイッチ、200V電源ブレーカーの定格は十分ですか。		9	リモコンを使用する場合、リモコンを温水器に接続しましたか。また、配線図に合った配線工事がされていますか。
4	電源は200Vですか。		10	制御電源（100V）を接続したときは、高感度高速型（30mA以下、0.1秒以下）の漏電遮断器を設置しましたか
5	電源線と温水器の接続は、契約した制度（深夜電力、時間帯別電灯）に合わせて適切にされていますか。			
6	200Vターミナル（100Vターミナル）の端子の締付けは十分ですか。			
■その他				
1	通電制御型の電気料金割引について、お客さまに説明しましたか。		7	凍結防止の方法をお客さまに説明しましたか。
2	湯水混合栓からの流量は十分ですか。		8	日常点検やお手入れ方法などをお客さまに説明しましたか。
3	各種配管からの水漏れはないですか。		9	リモコンの使いかたをお客さまに説明しましたか。（リモコンを使用する場合）
4	逃し弁のレバーを手前に起こして排水栓を開いた時、排水ホッパーから排水があふれることはないですか。		10	深夜電力契約において制御電源100V無しでリモコンをご使用になる場合、リモコンの機能に制約が生じることをお客さまに説明しましたか。
5	試運転は異常なく終了しましたか。			
6	漏電遮断器を切り、タンクの水抜きをしました。（試運転確認後すぐに入居しない場合など）			

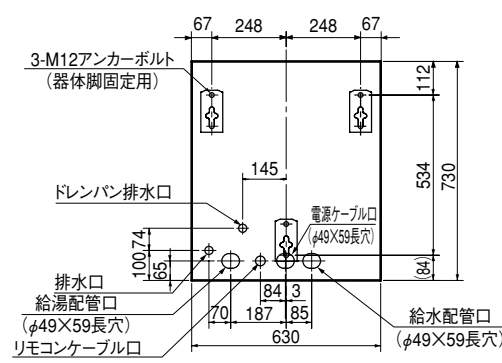
8.お客さまへの説明

- 取扱説明書に基づいて、正しい使い方をお客さまにご説明ください。特に「安全のために必ずお守りください」の項は、安全に関する重大な注意事項を記載していますので必ず守るようご説明ください。
- この温水器は、申請によって通電制御型として電気料金の割引が適用されます。適用を受けるため、最寄りの電力会社に申請していただくようお客さまへご説明ください。（買い替え時などで機種変更した場合でも、電力会社へ申請が必要です。）お客さまへの説明には、同梱の説明書をご活用ください。
- 日常の点検、お手入れ方法などは、現品で具体的に説明してください。
- 凍結防止対策とその操作方法は具体的に説明してください。
- 長期間お使いいただくためには、定期点検が必要なことをお客さまにご説明のうえ、点検の相談や使用上の質問などに適切に対応してください。また、消耗部品（減圧弁、逃し弁、ヒーター、パッキンなど）は定期的に交換が必要であることを説明してください。
- 保証書、工事確認書に所定事項をご記入のうえ、本書を取扱説明書などとともにお客さまにお渡しください。

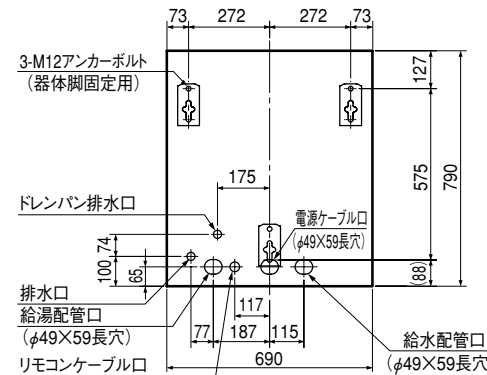
外形寸法図



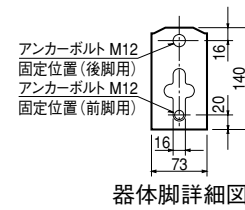
形名	SRG-3769	SRG-4669	SRG-5569
タンク容量 (L)	370	460	550
寸法 (mm)	A	1,853	2,193
	B	1,830	2,170
	C	1,630	1,970
	D	384	384



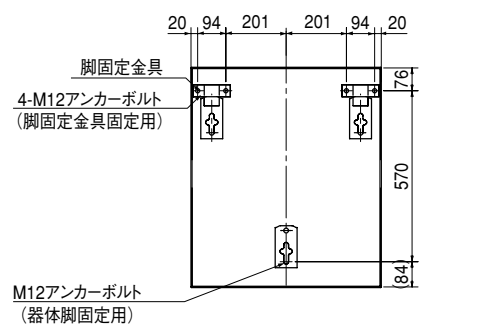
配管、アンカーボルト位置上面透視図 (SRG-3769、SRG-4669)



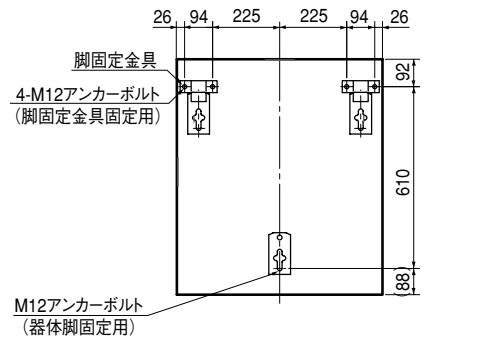
配管、アンカーボルト位置上面透視図 (SRG-5569)



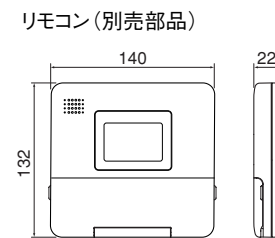
器体脚詳細図



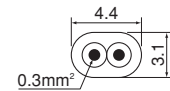
脚固定使用時アンカーボルト位置上面透視図 (SRG-3769、SRG-4669)




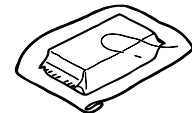

脚固定使用時アンカーボルト位置上面透視図 (SRG-5569)



リモコンケーブル (別売部品)



同梱付属部品

上部振れ止め金具 (本体上部に固定)  〈1個〉	パテセット (本体内部に同梱)  〈1個〉	取扱説明書、据付工事説明書、 据付工事確認書、保証書等  〈一式〉
--	---	---

現地で使用する主な部品

必要な部品

No.	部品名	形名	個数
1	絶縁パイプ (20A 0.5m) 給水・給湯用	GT-61D	2
2	アース棒	GT-30D	1
3	アンカーボルト (脚部固定用) M12 (30本入)	GZ-B1D	1

条件により準備する部品

No.	部品名	形名	個数
4 (選択)	脚部カバー (370L、460L用)	GT-F460A	1
	脚部カバー (550L用)	GT-F550A	
5	空気抜き弁	GT-20D	1
6	リモコン	RMC-8	1
7 (選択)	リモコンケーブル (2芯 20m、線径:0.3mm ²)	LM-620	1
	リモコンケーブル (2芯 50m、線径:0.3mm ²)	LM-650	
8	アンカーボルト (上部固定用) M10 (50本入)	GZ-B2D	1
9	脚固定金具 (1セット2個入り)	GZ-6D	1

※脚部カバーを付ける場合、温水器本体を据付ける前に脚部カバーの支持板を本体に取付けてください。

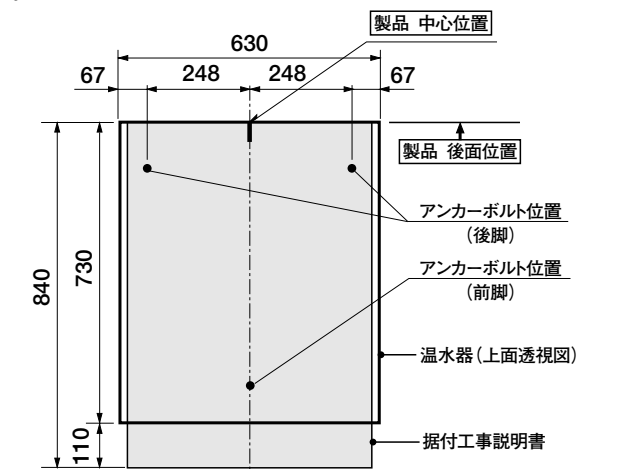
その他必要な部品 (市販品)

No.	部品名	仕様等
1	凍結防止ヒーター	推奨品:東京特殊電線 NFオートヒーター
2	アース線接続用端子	M4 丸型端子
3	アース線	IV電線 3.5mm ²
4	水抜き栓 (給水・給湯配管用)	不凍結水栓等の水抜き栓、またはY形ストレーナー等水抜きができる手段

■この説明書は、アンカーボルト位置の型紙として下図の様に使用できます。



右図は、370L、460L用の使用例です。
550L用も、アンカーボルト位置 (⊕) を
使用して同様に行なってください。



(寸法単位:mm)



三菱電機株式会社 群馬製作所

〒370-0492 群馬県太田市岩松町800
電話番号 (0276) 52-1111 (代表)